

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
21. Februar 2002 (21.02.2002)

PCT

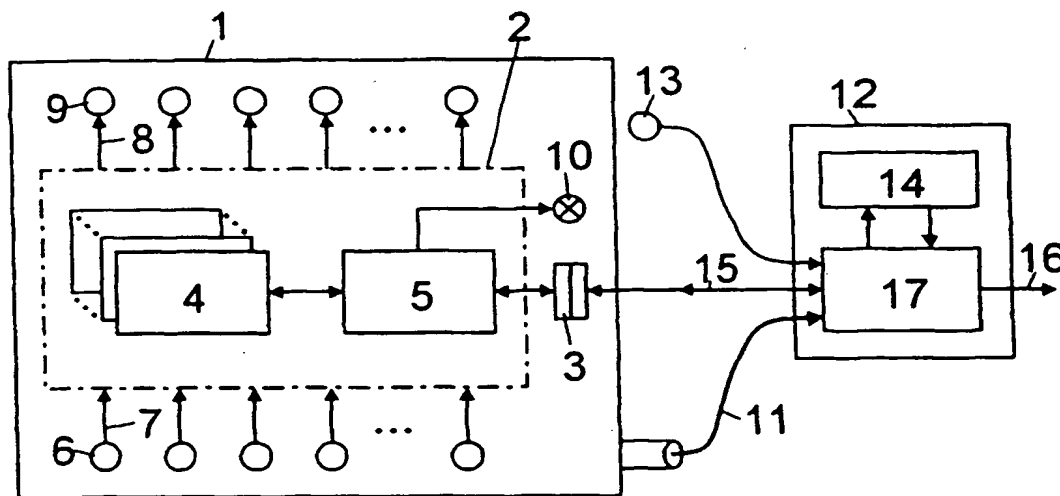
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 02/014828 A3**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G01M 15/00 (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE01/03129 (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HULLER, Dieter [DE/DE]; Schluchtstrasse 8, 76275 Ettlingen (DE). LUDWIG, Michael [DE/DE]; Graf-Eberstein-Strasse 21, 76199 Karlsruhe (DE).
- (22) Internationales Anmeldedatum: 16. August 2001 (16.08.2001)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (30) Angaben zur Priorität: 100 39 965.7 16. August 2000 (16.08.2000) DE (81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND SYSTEM FOR PERFORMING AN EXHAUST GAS ANALYSIS ON MOTOR VEHICLES HAVING AN ON-BOARD ENGINE CONTROL AND DIAGNOSTIC SYSTEM

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR ABGASUNTERSUCHUNG AN KRAFTFAHRZEUGEN MIT BORDEIGENEM MOTORSTEUERUNGS- UND DIAGNOSESYSTEM



(57) Abstract: The aim of the invention is to enable the performance of an exhaust gas analysis, in a manner that is largely automatic, on motor vehicles having an on-board engine control and diagnostic system (OBD) and equipped with a diagnostic interface. To this end, control commands (15) are generated, preferably in an exhaust gas tester (12), and are transmitted via the diagnostic interface (3) to the engine control and diagnostic system (2) that, according to the control commands (15), adjusts the operating states of the motor vehicle (1), which are prescribed for the exhaust gas analysis.

(57) Zusammenfassung: Um einen weitgehend automatischen Ablauf der Abgasuntersuchung an Kraftfahrzeugen mit bordeigenem Motorsteuerungs- und Diagnosesystem (OBD) und Diagnoseschnittstelle zu ermöglichen, werden, vorzugsweise in einem Abgastester (12), Steuerkommandos (15)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 02/014828 A3



(84) **Bestimmungsstaaten** (*regional*): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

**Veröffentlicht:**

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) **Veröffentlichungsdatum des internationalen  
Recherchenberichts:**

21. November 2002

*Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.*

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE 01/03129

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 7 G01M15/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 G01M

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)  
EPO-Internal, PAJ

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 816 820 A (GEN MOTORS CORP) 7 January 1998 (1998-01-07) page 3, line 22 - line 44; claim 1; figure 1	1-3,8
Y	US 6 032 088 A (FELDMANN EKKEHARD ET AL) 29 February 2000 (2000-02-29) column 2, line 24 - line 44 column 3, line 9 - line 22; claim 1; figure 1	1-3,8
A	DE 198 50 990 A (BOSCH GMBH ROBERT) 18 May 2000 (2000-05-18) claims 1,2,4	1
A	US 5 550 740 A (HALL DIETER ET AL) 27 August 1996 (1996-08-27) column 2, line 1 - line 30; claim 1	1,8

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*G\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

15 July 2002

Date of mailing of the international search report

24/07/2002

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Mucs, A

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 01/03129

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0816820	A	07-01-1998	US	5750886 A	12-05-1998
			EP	0816820 A2	07-01-1998
US 6032088	A	29-02-2000	DE	19540943 A1	07-05-1997
			WO	9717618 A1	15-05-1997
			EP	0804741 A1	05-11-1997
			JP	10512963 T	08-12-1998
DE 19850990	A	18-05-2000	DE	19850990 A1	18-05-2000
US 5550740	A	27-08-1996	DE	4341434 C1	29-06-1995
			JP	7198546 A	01-08-1995

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 01/03129

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 GO1M15/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 GO1M

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 816 820 A (GEN MOTORS CORP) 7. Januar 1998 (1998-01-07) Seite 3, Zeile 22 - Zeile 44; Anspruch 1; Abbildung 1	1-3,8
Y	US 6 032 088 A (FELDMANN EKKEHARD ET AL) 29. Februar 2000 (2000-02-29) Spalte 2, Zeile 24 - Zeile 44 Spalte 3, Zeile 9 - Zeile 22; Anspruch 1; Abbildung 1	1-3,8
A	DE 198 50 990 A (BOSCH GMBH ROBERT) 18. Mai 2000 (2000-05-18) Ansprüche 1,2,4	1
A	US 5 550 740 A (HALL DIETER ET AL) 27. August 1996 (1996-08-27) Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 30; Anspruch 1	1,8



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*G\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15. Juli 2002

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

24/07/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Beauftragter

Mucs, A

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 01/03129

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0816820	A	07-01-1998	US 5750886 A	12-05-1998
			EP 0816820 A2	07-01-1998
US 6032088	A	29-02-2000	DE 19540943 A1	07-05-1997
			WO 9717618 A1	15-05-1997
			EP 0804741 A1	05-11-1997
			JP 10512963 T	08-12-1998
DE 19850990	A	18-05-2000	DE 19850990 A1	18-05-2000
US 5550740	A	27-08-1996	DE 4341434 C1	29-06-1995
			JP 7198546 A	01-08-1995